



## جهود مستمرة لتوفير فرص عمل للكويتيين في هذا القطاع للحد من البطالة المجدلي: أكثر من 4,1 مليارات دينار إجمالي دعم العمالة الوطنية في «الخاص» منذ 2001 وحتى الآن

الحكومة فضلا عن صرف بعض المزايا المالية الأخرى كالزيادات والكوادر والمكافآت لهم بموجب القوانين والقرارات الصادرة في ذلك الشأن. وتهدف الدولة من إقرار تلك المزايا إلى معالجة أسباب عزوف المواطنين عن العمل في القطاع الخاص ومن ثم زيادة نسبة التوظيف والحد من البطالة. وأخصها التقريب في مزايا ومرتببات العاملين في الجهات الحكومية والجهات غير الحكومية بهدف تشجيع العمالة الوطنية على الالتحاق بفرص العمل المتاحة في القطاع الخاص.

وأشار إلى إحصائية أعداد ومبالغ الذين صرفوا العلاوة موزعة على السنوات الماضية كما يظهر في الجدول المرفق، من تاريخ إنشاء البرنامج في عام 2001 وحتى الشهر الجاري من العام الحالي، علما بأن إجمالي المبلغ المصروف في العام الحالي حتى الآن بلغ حوالي أكثر من 4 مليارات دينار ومائة وأثنى عشر ألف دينار، موزعة على أعداد الذكور والإناث وإجمالي المستفيدين وكذلك إجمالي المبالغ تقريبا.

المناسبة وعرضها بصفة دورية على الباحثين وغير ذلك من الجهود الهادفة إلى الحد من البطالة من خلال إيجاد فرص توظيف بالقطاع الخاص وتشجيع العمالة الوطنية على الالتحاق بها فضلا عن قيام البرنامج باقتراح وتنفيذ العديد من المشاريع والقرارات التي تهدف إلى زيادة نسبة توظيف العمالة الوطنية والحد من البطالة.

وأشار إلى أن جهود البرنامج وإنجازاته نحو تحقيق الزيادة المرجوة في نسبة العمالة الوطنية في القطاع الخاص تتمثل في العديد من المحاور أهمها: صرف دعم مادي شهري للعاملين الكويتيين في الجهات غير الحكومية بغرض حث المواطنين على الالتحاق بالعمل في القطاع الخاص؛ بدعم البرنامج العاملين في الجهات غير الحكومية، وذلك بتقديم دعم مالي ثابت لهم يساعدهم على مجابهة أعباء المعيشة ويحتهم على العمل في القطاع الخاص، حيث يقوم البرنامج بصرف العلاوة الاجتماعية وعلاوة الأولاد وغلاء المعيشة للعاملين في الجهات غير



فوزي المجدلي

**توفير العديد من السبل لتشجيع العمالة الوطنية على الالتحاق بالعمل في الجهات غير الحكومية**



قال أمين عام برنامج إعادة الهيكلة فوزي المجدلي إن البرنامج يقوم بجهود مميزة نحو زيادة نسبة توظيف العمالة الوطنية والحد من البطالة المستقبلية.

وأشار المجدلي في تصريح صحفي إلى أنه وتفعيلا لدور البرنامج ورؤيته الرامية إلى جعل القطاع الخاص هو الموظف الأكبر من خلال تطوير سياسات التوظيف ومن ثم زيادة فرص العمل للعمالة الوطنية، يعمل البرنامج في العديد من المحاور في آن واحد لتحقيق تلك الرؤية وهذه الرسالة، منها ما يدعم سياسات التوظيف وإيجاد فرص توظيف أصنام العمالة الوطنية والحد من البطالة من واقع توفير العديد من السبل التي تدعم العمالة الوطنية وتحثها على الالتحاق بالعمل في الجهات غير الحكومية منها ما كان ماديا بتقديم أوجه الدعم للمواطنين لحثهم على العمل، ومنها ما كان وقائيا للحفاظ على العمالة الوطنية من التسرب أو إنهاء الخدمات كتدريب الباحثين والعاملين على رأس العمل، فضلا عن جهود البرنامج في توفير فرص العمل

السنة	ذكور	إناث	إجمالي العدد	إجمالي المبلغ (د.ك.)
2001	1407	255	1662	570680,5
2002	2742	685	3427	2982310,301
2003	6506	2658	9164	21453388,119
2004	8827	5392	14219	35707693,689
2005	11835	7834	19669	52940862,486
2006	16280	12500	28780	77430674,788
2007	19093	17116	36209	97487448,927
2008	21224	20363	41587	161993237,658
2009	25198	26837	52035	226507774,639
2010	27102	30418	57520	242719813,227
2011	29101	32334	61435	281860367,647
2012	29242	33730	62972	348446727,805
2013	32084	35792	67876	447408196,535
2014	35741	38337	74078	486445254,26
2015	35735	37841	73576	451326887,776
2016	33168	33546	66714	450453824,162
2017	34532	34976	69508	471349706,659
2018	33087	34040	67127	325119454,602
إجمالي المبالغ				4182204303,78

## 157 مليون دينار لإيصال إنتاج «الزور» إلى الشبكة

استهلاك البلاد من الكهرباء تضاعف خلال السنوات الـ 10 الأخيرة تماشيا مع النمو السريع للتعداد السكاني الذي تخطى الـ 4 ملايين نسمة وبلغ الطلب على الكهرباء مستوى قياسي تجاوز الـ 14,600 ألف ميغافوات ما يعادل 6% إلى 8% نوا، على أساس سنوي، ويتم استهلاك الـ 70% من الكهرباء المولدة في أنظمة التكيف، كما ينطبق ارتفاع الطلب كذلك على استهلاك المياه إذ أن الكويت تعد اليوم من أكثر الدول استهلاكاً للمياه في العالم وتمثل المياه التي يتم تحليتها حالياً 93% من حجم الاستهلاك.

التي انتهى العمل من المرحلة الأولى فيها نهاية العام 2016 لإنتاج 1500 ميغافوات من الكهرباء و107 ملايين غالون امبراطوري يوميا من المياه الصالحة للشرب، أي ما يعادل 486 ألف متر مكعب يوميا، وتمثل الطاقة التي تولدها المحطة الـ 10% من إجمالي القدرة الإنتاجية الحالية في حين يمثل حجم المياه المحلاة ما يقارب الـ 20% من إجمالي القدرة الحالية في مجال تحلية المياه ما يؤهل الوزارة لتلبية الطلب المرتقب على المياه والكهرباء بزيادة تقدر بـ 25% بحلول العام 2025.

وأوضحت المصادر أن المشاريع المشار إليها تأتي ضمن مشاريع التنمية التي تنفذها الوزارة لزيادة الإنتاجية من الكهرباء والماء والاستفادة من إنتاج محطة الزور الشمالية

وقالت مصادر مطلعة في وزارة الكهرباء والماء أن تقرير ميراثية الوزارة للسنة المالية الجارية أدرج عقدين جاريين لإيصال إنتاج المياه من محطة الزور الشمالية إلى الشبكة بقيمة 97 مليون دينار بالإضافة إلى عقد لإيصال إنتاج الكهرباء بكلفة 60 مليون دينار.

### برنامج الأمم المتحدة الإنمائي دعوة

**Request for Proposal (RFP)** للتقدم بعرض أسعار لإجراء مسح الدخل والإنفاق الأسري في الكويت.

**Household Income and Expenditure Survey in Kuwait**

أختم موعد التقديم في تمام الساعة 8:00 صباحا يوم 7 أكتوبر 2018، تقدم العطاءات على نظام المناقصات الكترونية على الإنترنت على الرابط التالي: <https://etendering.partneragencies.org>

رقم الكود: 0000002748-KWT10

سيُعقد اجتماع التعريف بإجراءات تقديم العطاءات في تمام الساعة 12:00 ظهرا بتاريخ 4 سبتمبر 2018 في مكتب برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في الكويت، بيت الأمم المتحدة، المربع الدبلوماسي، بلوك 7، مشرف (مقابل جامعة الخليج) ص.ب. 2993 الصفاة بالكويت 13030

البداية: +965 25308000 فاكس: +965 25399357

The United Nations Development Programme (UNDP) hereby invites you to submit a Proposal to this Request for Proposal (RFP) for the Provision of Household Income and Expenditure Survey services in Kuwait.

Deadline for submission is 7 of October 2018, 8 am EDT. Bids must be submitted in the online eTendering system in the following link: <https://etendering.partneragencies.org> The Event ID is: KWT10000002748- With regards to the above the pre-bid conference will be organized on 4th of September 2018, 12:00 pm at UNDP office in Kuwait in the following address:

UN House, Diplomatic Square, Block 7A, Mishref (opposite to Gust University) P.O. Box 2993 Safat Kuwait 13030 Operator: +965 -25308000, Fax: +965 -25399357

## «الكهرباء»: تنفيذ GIS لتسريع التعامل مع الأعطال

دارين العلي

أعلنت مصادر مطلعة في وزارة الكهرباء والماء استعداد الوزارة لبدء أعمال المسح الميداني الشامل لمكونات شبكة الضغط المنخفض التي تغذي قسائم المستهلكين في جميع محافظات الكويت لتحديث بيانات مسارات جميع الكيبلات الأرضية بشبكة الضغط المنخفض وجمع نقاط التغذية بالتيار الكهربائي لقسائم المستهلكين، وذلك ضمن مشروع نظم المعلومات الجغرافية GIS في قطاع شبكات التوزيع.

وقالت المصادر إن المشروع يشمل جميع محافظات الكويت عبر تحديث بيانات جميع نقاط التغذية بجميع فئاتها: سكن خاص، استثماري، تجاري، صناعي حكومي، شاليهات، ومزارع، بهدف تدوينها بملصق خاص وربطها بالنظام ما يساعد على سرعة الاستجابة حال تعرضت هذه النقاط لأي خلل من شأنه أن يقطع التيار عن قسائم المستهلكين.

### INVITATION FOR PREQUALIFICATION

COUNTRY: WEST BANK AND GAZA  
NAME OF PROJECT: GAZA SUSTAINABLE WATER SUPPLY PROGRAM: ASSOCIATED WORKS TO GAZA DESALINATION PLANT  
CONTRACT TITLE: PACKAGE NR. 1 - SOUTHERN MAIN CARRIER SYSTEM  
SECTOR: WATER SUPPLY SECTOR  
GRAANT NO. :345  
PREQUALIFICATION REFERENCE NO. : SC PACKAGE 1 /KF/ 01/2018

- The Palestinian Water Authority (PWA) as Beneficiary has received financing from the Government of Kuwait towards the Gaza Reconstruction Program. The grant is administered by the "Kuwait Fund for Arab Economic Development" on behalf of Kuwait. PWA intends to apply part of the proceeds toward payments under the Gaza Sustainable Water Supply Program -Associated Works under the Contract Package No. 1 - Southern Main Carrier System.
- PWA intends to prequalify contractors for implementing the works included in the Contract Package No. 1 – Southern Main Carrier System and summarized here below. It is expected that the Request for Bids will be made in **November 7, 2018**. In details the present contract package includes the following works:
  - 1 Main Pumping Station in Deir El Balah which includes the following main components:
    - Water tank having capacity of 8,000 m3 and related ancillary works;
    - All the civil works related to both branches, southern and northern;
    - All the underground piping and electrical works related to both branches, southern and northern;
    - The electromechanical equipment included in the southern branch pumps room such as pumps units, electromagnetic flow meters, pressure transmitters, butterfly and check valves, dismantling joints, etc.
    - The generators and transformers related only to the southern branch;
    - The main control room for SCADA system and related back-up control room (the latest to be installed in the GCDP premises) including all the components specified in the relevant specifications and summarized as server panels, video wall monitoring, operators, manager and maintenance stations, printers and UPS. SCADA must be sized in order to manage at least 20000 signals of the whole system;
    - All the facilities at the service to the main pumping station such as Service Building, Chlorination room, ATS room, electrical room, generator sheds, guard room, etc.
    - All the external works related to both branches, southern and northern including installation of PV panels;
  - 1 Booster Station to operate the main carrier system in eastern of Rafah which includes the following main components:
    - All the civil works related to preparation of the site and buildings;
    - All the underground piping and electrical works;
    - The electromechanical equipment included in the pumps room such as pumps units, electromagnetic flow meters, pressure transmitters, butterfly and check valves, dismantling joints, etc.
    - Primary generators to be installed in suitable shed;
    - All the facilities at the service to the main pumping station such as Service Building, Chlorination room, electrical room, guard room, etc.
    - All the external works including installation of PV panels;
  - 66 km of supply lines in Ductile iron pipelines having range of diameters DN150+1600 divided as per the following breakdown:
 

i.	1,400 m of D.I. pipe DN1600	v.	5,200 m of D.I. pipe DN600	ix.	9,300 of D.I. pipe DN300
II.	5,800 m of D.I. pipe DN1200	vi.	5,800 m of D.I. pipe DN500	x.	4,900 of D.I. pipe DN250
III.	5,800 m of D.I. pipe DN1000	vii.	12,300 m of D.I. pipe DN400	xi.	9,500 of D.I. pipe DN200
IV.	1,700 m of D.I. pipe DN700	viii.	3,800 of D.I. pipe DN350	xii.	750 m of D.I. pipe DN150
  - Construction of 4 rectangular reservoirs having a total capacity equivalent to 25,000 m3
  - Installation of downstream main feeders between the 4 new proposed reservoirs and the water distribution network of the concerned municipalities, consisting in ductile iron and HDPE pipes having range of diameters De315+355 – DN400 for a total length of 1.1 km.
- Prequalification will be conducted through the procedures as specified in the World Bank's Procurement Regulations for IPF Borrowers " January 2017 ("Procurement Regulations"), and is open to all eligible Applicants as defined in the Procurement Regulations. However, Procurement of materials and services and eligibility of contractors shall be in conformity with Kuwait Fund for Arab Economic Development Guidelines.
- Interested eligible Applicants may obtain further information from Eng. Sadi Ali – Director of Projects Management Unit – PWA and during office hours by 08:00 to 15:00 hours at the contacts given below:  
Tel.: (+970) 8 2827409 – Fax: (+970) 8 2826630  
[sali@pwa-gpmu.org](mailto:sali@pwa-gpmu.org)  
A complete set of prequalification documents in English will be sent to the interested Applicants for free.
- Applications for prequalification should be submitted in clearly marked envelopes and delivered to the address below at 12 PM on October 3, 2018. Late applications may be rejected.

PALESTINIAN WATER AUTHORITY  
Florya Building, 5h Floor  
Crossing of Al Shohada and AL Nasser St.  
Al Remal – Gaza opposite to PALTEL  
Tel.: (+970) 8 2827409 – Fax: (+970) 8 2826630